INITIALS	ID NO.	DATE
		
		8-18-01
+1.1	107-9	09/14/01
140	717	11-12-00
110		10. 14 - 2
	INITIALS INITIALS	

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Claim							÷	٠						F	Rest	ricte	d																				
	Claim Date			[Cla	im					Dat	е			_		Cla	im					Dat	e	_												
3 2 53 103 103 104 105				2											\neg																						
3 2 53 103 103 104 105	1	عهر	, (2)	1	╀			-	⊢	-	⊢			щ	읽	+	+					_	-	_	<u> </u>	<u>u</u>	101		\dashv				_	$\vdash \vdash$	⊢⊢	Н	ŀ
3 2 53 103 103 104 105	\vdash	4))/	-	╀	├-	├	-	╁	 	├-					+	+	\dashv					H	_	\vdash			_	\dashv				_	\vdash	Н	Н	ł
4 5 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 10	┝	+	2 -	-	╁	-	-	⊢	⊢	┝	⊢					+	+	\dashv	\dashv				H	⊢		H	$\overline{}$	_		_		_	_	Н	Н	H	ł
5 2	\vdash				╀	₩	⊢	⊢	├	⊢	⊢	-	}			-	-	\dashv	-			_	 	_	-	-			\vdash		\vdash	_	-		\vdash	Н	ł
6 2	-				╁	\vdash	╁─╴	\vdash	╁╌	1	\vdash		{			+	+	┪					┝	_					-	-	\vdash	_	\vdash	Н		Н	ł
T C C C C C C C C C	\vdash	_		+-	╫	╁		\vdash	-	⊢	╁	-	-	_			+	\dashv	-	_		_	\vdash		\vdash	-	-	_				_	-	H	Н	Н	ł
6 C	-				╁	╁		-	╆	\vdash	╁	\vdash	1 1			十	\dashv	\dashv	\dashv				H	-	\vdash				-			_	\vdash		Н	Н	Ì
S Fr	\vdash	_	8 =	+	┼-	╁	-	1	\vdash	\vdash	\vdash		1 1	_		-+-	-	٦		\vdash			\vdash		\vdash						\neg		┢		П	Н	Ì
Head C C C C C C C C C	┢	_			+	t	<u> </u>	-	├	┢	+-	1	1 1			+	┪	\dashv	\dashv				H		\vdash	-				_	Н	_	\vdash		М	П	t
12	┢				+	t		\vdash	H	H	╫	\vdash				-	7	-	_				Н		\vdash	-	-	-				_	\vdash		П	П	ł
12	\vdash		11-	+	╁	╁┈	 -	┢	H	t	\vdash					+	\dashv	\dashv	\dashv			_	-	\vdash	\vdash										П	П	Ì
13 2	-		2 =	+	\vdash	t	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	1 1			+	7	┪									-	_		_				_	М	П	t
15 2	1	_	3 5	+	T	\vdash	۲÷		t		\vdash					\dashv	+	-	-		$\neg \neg$		Н		П				\vdash	_					П	П	I
15 2			4 =	1	T	t	t	T	t		H	Г		_	_	\dashv	\dashv	7	\dashv			_	_	Т					\Box		П			Г	П	П	t
16	F	_			1	t	t	T	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				_	7	\dashv					П		П						П			П	П	П	t
18 5 68 69 118 69 120	F	_			+-	1	†	 	t	H	t		l t			1	1		_			_	_	_	П	$\overline{}$								П	П	П	İ
18 5 68 69 119 120 120 120 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 127 127 127 127 127 128 1	۲		X =		T	1	┢	T	t	Г	t		li			\top	7							_					П			_			П	П	l
19	r				⇈	1		1		Г	1.				-	7	7															_			П	П	Ì
20 2 15 120 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 129 130 13	ŀ	_	3 / 5	+	T		T	\vdash		\vdash	1		l t		69	T	T										119								П	П	İ
21	r	-	<u> </u>	:	T	\vdash	\vdash	\vdash	✝		1		l t		70	十	T	ヿ					Г				120								П	П	İ
122 3 5 73 74 74 75 75 75 75 76 76 77 77	\vdash	_			╁╾	\vdash	-	╁	1	H	H	H	1 1		$\overline{}$	+	\dashv	-	\dashv		-	_	\vdash		H	-						_		\vdash	Н	П	ł
73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	\vdash		<u>. </u>	4	╁╌	╁	\vdash	├	-	╁┈	H					\dashv	1	=	\dashv	-	-	_	-					_					-		П	П	t
Table Tabl	ŀ				t	\vdash	\vdash	├	 -		├-		l			\dashv	+	7	\neg				-	-									_		Н	П	t
125	7		4		\vdash	┼─	-	╁┈	+-	╁	t		l		74	\dashv	7		\neg				_	_	\vdash					_					П	П	İ
26	<i> </i>		1		╁	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash						\dashv	7	┪				_	_	-		\vdash	$\overline{}$		\Box			_			П	П	Ì
127 128 129 128 129 130 130 131 131 132 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 148 149 150	(_	_		H	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash				十		\neg		-		_		Г	\vdash			_		_			\vdash		П	П	i
28 = 78 29 \times 128 30 \times 80 31 \times 130 82 133 33 133 34 84 35 85 36 86 37, 87 38' 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148 49 99 100 150	H				 	 	-	-	\vdash	 	\vdash		lt			\dashv	7	7	\neg			_	-						\Box			-				П	I
129 30 30 30 30 30 30 30 3	\vdash	_		_	t	┢	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	li			_	7	7						Г									_		П	П	I
30	F	29	गर	. _	1	_	┪	1-	1	┢	1	_			79	T	1	ヿ	\neg				_												П	\sqcap	İ
32		_	र्वा				\vdash			Г						1	7	\neg								\vdash	130	_	\Box						П		İ
32	L		1/1	1	1	1	ı			Г	<u> </u>					T	寸	ヿ										_					Г		\Box		ľ
33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 136 37, 87 137 137 38' 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149 50 100 150 150	F	- 1		1		\vdash				T	<u> </u>		i		82	\neg	\dashv	╛						1				_	П						П	П	İ
35 85 135 36 86 136 37, 87 137 38' 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149 50 100 150	Γ	3	3	1									1		83		\neg	╗		•							133						Г		П	П	ľ
35 85 135 36 136 136 37, 87 137 38' 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149 50 100 150	Γ			\top	1	Γ	Г	Г	1	Г	Π				84	_	\neg										134					_					J
37, 87 137 138 39 88 139 139 40 90 140 140 41 91 144 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 148 149 50 100 150 150			1						Γ.																											괴	ĺ
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		30	6	$oxed{\Box}$												$oxed{oxed}$		┚																		\square	l
89				$oxed{\Box}$]. [$oldsymbol{\mathbb{I}}$		J																			l
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	L	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		Ĺ				匚						$\perp \Gamma$	\Box				₹.								\square				L.		Ш	Ш	ļ
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 150				L											89																				Ш	\sqcup	ļ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	Γ	4	0												90	_[_]	T]												L		Ш		١
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	Г	4	1		Г	Г	Г								91	T	T	\exists		\neg							141						Ĺ			LĪ	ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		42	2	1	Т	Г	Π		Π	Γ					92	T	\neg					_1					142										J
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	Г										Π				93												143										ĺ
46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	Γ	4	4	Т	Π	Г	П		Γ	Γ	Π		•			T	1	٦									144										ĺ
47 97 48 98 49 99 50 100		4	5	T	Π				Γ	Γ		П			95									0			145										ĺ
48 98 148 49 99 149 50 100 150		40	3			Г					Γ				96	_[146					_	L				ĺ
48 98 148 49 99 149 50 100 150	╵	47	7								Γ	П					T		╗								147					_	Ĺ				ĺ
50 100 150 150				Γ												\Box	\Box	\Box																		Ш	ĺ
	L			\perp	匚	Ĺ	L	L	L	Ĺ			[\perp	\perp									\sqcup	149		Ш			_	_	\sqcup	Ш	Ш	1
	L		7		<u> </u>	<u></u>	Щ	_				\Box			100	L				\Box			ليا	L.,	LЦ		150		Ш				_	نـــا	Ш	لــا	L

Best Available Copy

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here